



COVID-19

Descargo de responsabilidad: Actualmente, se están realizando importantes actualizaciones al sitio en español sobre COVID-19 que podrían generar demoras en la traducción del contenido. Le pedimos disculpas por los inconvenientes.

Reinfecciones y COVID-19

Actualizado el 9 de sep. del 2022

Una reinfección por el virus que causa el [COVID-19](#) significa que una persona se infectó, se recuperó y luego volvió a infectarse. Después de recuperarse del COVID-19, la mayoría de las personas tienen [algo de protección para no volver a infectarse](#). Sin embargo, las reinfecciones por COVID-19 ocurren. Seguimos aprendiendo acerca de estas reinfecciones. Los estudios en curso acerca del COVID-19 nos están ayudando a entender:

- Con qué frecuencia ocurren las reinfecciones
- Quiénes corren mayor riesgo de reinfección
- Cuánto tiempo transcurre desde la infección anterior
- La gravedad (qué tan grave es la infección) de la reinfección en relación con las infecciones iniciales (las primeras)
- El riesgo de transmisión después de una reinfección



Acerca de las variantes

Los virus cambian constantemente, incluido el virus que causa el COVID-19. Estos cambios pueden desencadenar [la aparición de variantes](#) (cepas nuevas del virus) y pueden incrementar el riesgo de reinfección.

Qué están haciendo los CDC

Los CDC siguen trabajando para entender mejor el proceso de las reinfecciones por COVID-19 para delinear medidas de salud pública. Los CDC recurren a diversas fuentes de datos para evaluar la frecuencia de las reinfecciones, quiénes corren mayor riesgo de reinfección y el riesgo de reinfección cuando hay propagación comunitaria de la variante ómicron u otras [variantes](#) del virus. Los CDC han trabajado conjuntamente con las jurisdicciones de salud pública y el [Consejo de Epidemiólogos Estatales y Territoriales](#) [↗](#) (CSTE, por sus siglas en inglés) para ayudar a los estados a contabilizar las reinfecciones en las mismas personas a lo largo del tiempo.

El 1 de septiembre del 2021 se presentó una actualización a la [definición de caso](#) de vigilancia a nivel nacional del COVID-19, que incluye criterios para el conteo de infecciones nuevas (reinfecciones) posteriores a infecciones anteriores probables o confirmadas. Los CDC están trabajando junto a diversas jurisdicciones de salud pública que están identificando reinfecciones para poder obtener y analizar los datos. Los CDC están publicando diversos análisis que usan juegos de datos de diferentes fuentes, incluidos estudios por cohortes (que siguen a las mismas personas a lo largo del tiempo):

- [Efectividad de las vacunas de ARNm contra el COVID-19 para prevenir hospitalizaciones asociadas al COVID-19 en adultos con infección previa por SARS-CoV-2 - Estados Unidos, junio del 2021 a febrero del 2022](#)
- [Casos y hospitalizaciones por COVID-19 según el estado de vacunación contra el COVID-19 y diagnóstico anterior de COVID-19 - California y Nueva York, mayo a noviembre del 2021](#)
- [Casos de COVID-19 confirmados por laboratorio entre adultos hospitalizados con una enfermedad que concuerda con el COVID-19, con inmunidad al SARS-CoV-2 inducida por infección o por vacuna de ARNm - Nueve estados, enero a septiembre del 2021](#)
- [Reinfección por SARS-CoV-2 en personal de atención médica y de respuesta a emergencias que ya se había infectado](#) [↗](#)

- [Presuntas reinfecciones por SARS-CoV-2: incidencia, factores de predicción y uso en cuidados de salud entre pacientes de 238 centros de atención médica de los Estados Unidos, 1 de junio del 2020 al 28 de febrero del 2021.](#) 
- [Duración de la liberación de ácido nucleico viral y reinfección temprana con enfermedad del coronavirus 2 de síndrome respiratorio grave en trabajadores de la salud y personal de respuesta a emergencias](#) 
- [Disminución del riesgo de reinfección por SARS-CoV-2 después de la vacunación contra el COVID-19 - Kentucky, mayo - junio del 2021](#)
- [Informe científico: Inmunidad inducida por infección por SARS-CoV-2 y por las vacunas](#)

Más información

[Anticuerpos y COVID-19](#)

[Pruebas de detección del COVID-19](#)

[Aislamiento](#)

[Lo que debe hacer si estuvo expuesto](#)

Más información para profesionales de la salud

[Actualización a la definición de caso de vigilancia estandarizada y notificación a nivel nacional para la nueva enfermedad del coronavirus 2019 \(COVID-19\)](#)  

[Directrices provisionales para las pruebas de anticuerpos de COVID-19](#)

[Informe científico: Inmunidad inducida por infección por SARS-CoV-2 y por las vacunas](#)

[Consideraciones clínicas interinas para el uso de las vacunas contra el COVID-19](#)

Última actualización: 9 de sept. del 2022